

## IL TITOLO DEL CORSO

LA NUOVA UNI 11424:2011  
SISTEMI COSTRUTTIVI NON  
PORTANTI DI LASTRE DI GESSO  
RIVESTITO SU ORDITURE  
METALLICHE – POSA IN OPERA

## LA SESSIONE

- MILANO 10 MAGGIO 2012
- ROMA 31 MAGGIO 2012

## LE SEDI

MILANO - VIA SANNIO, 2

ROMA - VIA COLLEGIO CAPRANICA, 4

## LA QUOTA DI ISCRIZIONE

- Socio UNI: € 400,00 + IVA (effettivo)
- NON Socio: € 450,00 + IVA

## PER INFORMAZIONI CONTATTARE:

Milano  
Tel. 02 70024379  
[formazione@uni.com](mailto:formazione@uni.com)

Roma  
Tel. 06 69923074  
[formazione3@uni.com](mailto:formazione3@uni.com)

## LA SCHEDA DI ISCRIZIONE

UNI si riserva di annullare il corso entro **3 giorni lavorativi** dalla data di inizio, fatte salve eventuali cause di forza maggiore, restituendo quanto già versato dagli iscritti

NOME

---

COGNOME

---

ENTE/AZIENDA

---

VIA/PIAZZA

N.

---

CAP

CITTA

PROV.

---

TEL.

FAX

---

E-MAIL

---

### DATI INTESTAZIONE FATTURA (OBBLIGATORI)

RAGIONE SOCIALE

---

VIA/PIAZZA (SEDE LEGALE)

N.

---

CAP

CITTA

PROV.

---

TEL.

FAX

---

P.IVA

C.F.

---

**CODICE CIG** (IN CASO DI PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI)

---

Vi autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/03

DATA E FIRMA

---

Vi autorizzo al trattamento dei miei dati per l'invio di materiale promozionale

SI

NO

DATA E FIRMA

---



CENTRO DI FORMAZIONE

**LA NUOVA UNI 11424:2011**

**SISTEMI COSTRUTTIVI NON PORTANTI  
DI LASTRE DI GESSO RIVESTITO  
SU ORDITURE METALLICHE  
- POSA IN OPERA -**

**Novità**

## SEDI DEL CORSO

**MILANO**

10 MAGGIO 2012

**ROMA**

31 MAGGIO 2012

**CENTRO DI FORMAZIONE UNI  
VIA SANNIO, 2 –MILANO**

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ  
DEL CENTRO DI FORMAZIONE UNI È CERTIFICATO  
UNI EN ISO 9001:2008

## QUOTA DI ISCRIZIONE

- Socio UNI (effettivo) € 400,00 + IVA
- NON Socio: € 450,00 + IVA

È previsto uno sconto del **10%** per l'iscrizione al medesimo corso di **3** o più partecipanti appartenenti alla stessa organizzazione.

### LA QUOTA COMPRENDE:

Documentazione didattica • Norma di riferimento • Attestato di partecipazione • coffee break • light lunch

## ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione e copia dell'avvenuto pagamento almeno **7 giorni lavorativi** prima della data di inizio del corso a:

### UNI

Milano - Fax 02 70024411 E-mail: [formazione@uni.com](mailto:formazione@uni.com)

Roma - Fax 06 6991604 E-mail: [formazione3@uni.com](mailto:formazione3@uni.com)

*Le iscrizioni verranno accettate fino ad esaurimento posti*

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

All'iscrizione, **ESCLUSIVAMENTE** - tramite bonifico bancario intestato a:

UNI – INTESA SANPAOLO SPA – Milano

**Cod. IBAN:** IT23 X 03069 09450 100000003660

*(Indicare titolo del corso, data e sede)*

### PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

In ottemperanza a quanto disposto dalle Leggi 136/2010 e 217/2010 relative alla tracciabilità dei flussi finanziari, la Pubblica Amministrazione è invitata ad indicare il codice CIG all'atto di iscrizione e nella causale di bonifico che dovrà essere effettuato sul conto corrente sopra indicato e dedicato, in via non esclusiva, alle commesse pubbliche.

All'atto dell'effettivo accredito, UNI invierà la fattura riportante il codice CIG indicato e l'informativa contenente le generalità delle persone autorizzate ad operare sul menzionato conto corrente

### DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso facendo pervenire la disdetta per iscritto, alla segreteria del Centro Formazione UNI, almeno **3 giorni lavorativi** prima della data di inizio del corso. In tal caso, la quota versata sarà interamente rimborsata. Resta inteso che nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti e che pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata. È però ammessa, in qualsiasi momento, la sostituzione del partecipante. Ai fini della fatturazione fa fede l'iscrizione.

## PRESENTAZIONE

Nel 2011 è stata pubblicata l'attesa norma UNI 11424 "Gessi – Sistemi costruttivi non portanti di lastre di gesso rivestito (cartongesso) su orditure metalliche – Posa in opera". Il documento nasce dall'esigenza di definire regole comuni per la corretta applicazione dei sistemi costruttivi in lastre di cartongesso, ampiamente utilizzati per la realizzazione di pareti divisorie interne (tramezzi), contropareti e controsoffitti, con funzione di distribuzione degli spazi abitativi, di isolamento termo-acustico, di compartimentazione al fuoco, di semplice finitura estetica, ecc., destinati all'edilizia residenziale e non.

La norma rappresenta l'anello di congiunzione tra il mondo della produzione, già normato da tempo, e quello della posa in opera, che in questo modo ha posto delle regole condivise a livello nazionale, utilizzabili in fase di progettazione, di stesura del capitolato o del contratto o di contenzioso.

## OBIETTIVI

Il corso intende fornire un'ampia informativa sulla realizzazione dei sistemi in lastre di cartongesso (prodotti, componenti e sistemi di finitura) ponendo in evidenza i dettagli esecutivi di posa in opera, i livelli di qualità superficiale e le verifiche finali con le relative tolleranze ammesse, così come previsto dalla UNI 11424. Il corso offre una panoramica sugli aspetti applicativi, progettuali e di cantiere con specifici richiami ai requisiti che i sistemi in lastre di cartongesso devono soddisfare anche in relazione ai disposti legislativi vigenti e alle norme armonizzate.

## DESTINATARI

Il corso è rivolto a:

- ⇒ produttori
- ⇒ progettisti, prescrittori e tecnici
- ⇒ imprese di costruzioni
- ⇒ imprese di posa
- ⇒ installatori
- ⇒ committenti

## PROGRAMMA

- Il cartongesso: cenni sul processo produttivo, materie prime e composizione
- I sistemi a secco in lastre di cartongesso: descrizione (pareti, contropareti e controsoffitti), loro composizione (orditure, fissaggi, accessori, ecc.) e relative norme di riferimento
- La posa in opera "a regola d'arte": norma UNI 11424:2011 (modalità applicative, organizzazione del cantiere, verifiche finali di esecuzione e livelli di qualità superficiale)
- Caratteristiche prestazionali dei sistemi a secco (protezione acustica e correzione acustica degli ambienti, comportamento al fuoco, isolamento termico, resistenza meccanica, comportamento sismico, sostenibilità ambientale, ecc.)
- Soluzioni ed esperienze applicative alla luce della UNI 11424

## DOCENTE

Rita D'Alessandro  
Membro del CEN/TC33/WG1 e del CEN/TC175/WG33  
Coordinatrice del GL UNI "Legno non strutturale" e del GL UNI "Supporti di pavimenti (massetti)"

## ORARI

Registrazione	9.00 - 9.15
Corso	9.15 - 17.30